# vertissements agricoles

Publication périodique

**ÉDITION "GRANDES CULTURES"** 

ISSN 0757 4029

BULLETIN TECHNIQUE Nº 9

3 MAI 1984

MAIS

DESHERBAGE APRES LA LEVEE : RECOURS INDISPENSABLE PARFOIS

@ PRESENCE DE DICOTYLEDONES RESISTANTES :

Complément nécessaire à un traitement de prélevée.

SPECIALITE DOSES/HA		STADE MAIS	ADVENTICES		RESISTANTES	
			MORELLE	CHENOPODE	AMARANTHES	RENOUEES
DICOPRIME	2 1	15-30 cm	4-5 £	4-5 f		2-3 f
HERBOGIL liq. NIXONE liq.	3 1	2-6 f	4-5 £	4~5 £	E	2-3 £
LENTAGRAN	2 kg	4-6 f	4-10 f	4-10 f	4-10 f	
PYRON	1,51	4-6 f	4-5 f	4-5 f	4-10 f	
LADDOK	4 1	postlevée	4-5 f	4-5 f	4-5 f	4 f

Source AGPM

- PRESENCE DE GRAMINEES ESTIVALES mal contrôlées en désherbage de prélevée (panics, sétaires, digitaires) :
  - levée à 5 feuilles du maïs :

🔰 traitement en plein avec ATRAZINE 4 l + Huile 5 l.

- 40 cm à 50 cm maïs :

traitement en dirigé avec :

- . Paraguat 31
- . Ametryne + Huile (2,51+51)
- · Terbutryne + Huile (4 1 + 5 1)

Cette solution est le seul recours dans le cas de GRAMINEES RESISTANTES.

Abonnement annuel : 95 F - Chèque à l'ordre du Régisseur de Recettes D.D.A. Loiret à envoyer à l'adresse ci-dessous.

#### MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX de Curambourg B.P. 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX - Tél. (38) 86.36.24

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loiret)





MATIERE ACTIVE	PRODUIT COMMERCIAL	DATE D'APPLICATION ET DOSE	ADVENTICES
ATRAZINE + huile	NOMBREUX	4 1 + 5 1 huile - levée à 5 feuil- les du maïs	Chiendent rampant
3,6 D.C.P.	LONTREL SF 100	1,5 l post-levée des adventices	Dicotylédones vivaces
2,4.5. T.P.	DIVERS	0,75 à 1 1 de m. a traitement dirigé entre 40 et 50 cm maïs	Ronces Gesse
2.4.5. T.P.	DIVERS	0,75 à 1,2 1 de m. a traitement dirigé entre 40 et 50 cm maïs	Prêle Renouée amphibie
7.4.5. D. Sels d'amine	DIVERS	0,3 1 de m. a. au stade 5 f maïs 0,75 à 1 I de m. a. selon tempéra- ture en traitement dirigé 50 cm maïs	Liserons Liserons Chardons

Attention : au cumul de dose d'Atrazine en pré et post-levée pour les risques de rémanence sur la culture suivante.

## COLZA

# CHUTE DES PETALES: RISQUES DE CONTAMINATIONS PAR LE SCLEROTINIA

Voir le bulletin Nº 8.

# CHARANGON DES SILIQUES : MAINTENEZ LA SURVEILLANCE

### PUCERON CENDRE :

Des débuts d'attaques ont été observées en Indre et Loire et dans le Loiret :

Intervenez si vous observez 2 colonies par m².

DES ECLATEMENTS DE TIGES sont observés un peu partout dans la région : Ces éclatements sont dûs soit :

- au charançon de la tige, dont on voit les larves, dans les parcelles qui n'ent pas eu de traitement à temps,
- à une croissance trop rapide, mais dans ce cas la tige est parfaitement saine. Ces éclatements ne sont pas inquiétants.